CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

DOSSIER Nº 65

Question:

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant ;

Exemples d'étude de situations conduisant à la mise en œuvre d'une démarche algorithmique au lycée.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

ANNEXE AU DOSSIER Nº 65

Référence aux programmes :

Extraits de programmes :

- Programmos:	
 Parmi les thèmes d'étude: Sur tab formule en appliquant d'une colons Explicitation de l'enchaînement des 	ux sur tableur, on distinguera la recherche et l'observation tion d'une formule. Eleur, explicitation des différentes étapes du calcul d'une à l'autre une seule opération $(+, -, \times, /, \operatorname{carré}, , \ldots)$ fonctions conduisant de x à $f(x)$. Recherche de la formule mant $f(x)$ à la valeur de la cellule recevant x .
Mode de génération d'une suite numériq	
construction et mise en forme d'algorithme d'un même problème; mais aucune con élèves. Terminale S, enseignement de spécialité l'arithmétique est un champ des mathémembreuses; c'est un domaine au matérie.	matiques très vivant dont les applications récentes sont la élémentaire et accessible conduisant à des raisonnements
Algorithme d'Euclide pour le alcul du PGCD. Congruences ans Z.	L'arithmétique est un domaine avec lequel l'informatique interagit fortement; on veillera à équilibrer l'usage de divers moyens de calculs : à la main, à l'aide d'un tableur ou d'une calculatrice.

Documentation conseillée :

Manuels de Seconde, Première, Terminale. Documents d'accompagnement.